Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву -
- (22) Заявлено 17.05.76 (21) 2360830/24-07 с присоединением заявки № —
- (23) Приоритет —
- (43) Опубликовано 30.12.77. Бюллетень № 48
- (45) Дата опубликования описания 23.12.77

(II) 586516

(51) M. Kл.² H 01M 4/36 H 01M 4/62 H 01M: 10/24

(53) УДК 621.355.9.035. .222.3(088.8)

- (72) Авторы изобретения
- В. Е. Дмитренко, А. В. Титов, Т. Н. Торопцева, И. Г. Басова, В. И. Баулов, М. С. Зубов, Л. В. Басова и Л. Н. Митина

(71) Заявитель

(54) АКТИВНАЯ МАССА ДЛЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА ЩЕЛОЧНОГО АККУМУЛЯТОРА

1

Изобретение относится к химическим источникам тока и может быть использовано в щелочных акумуляторах с цинковыми отрицательными электродами.

Известна активная масса для отрицательного электрода щелочного аккумулятора, содержащая цинк и добавки акриловой и метакриловой кислот [1].

Аккумулятор с таким электродом имеет невысокие электрические характеристики при ин- 1 тенсивных режимах разряда и большой саморазряд.

Наиболее близкой по технической сущности и достигаемым результатам является активная масса дли отрицательнгоо электрода ще- 1 лочного аккумулятора, содержащая цинковую пыль, окись цинка, связующее и добавку на основе полиоксиэтиленового эфира спирта жирного ряда с числом оксиэтилирования 5 — 10 [2].

Однако такая добавка не снижает саморазряда цинкового электрода.

В предложенной массе с целью снижения саморазряда добавка состоит из смеси полиоксиэтиленовых эфиров спиртов жирного ря- 2 да фракции $C_{10} - C_{13}$ следующего фракционного состава, мас. %:

TO COCIA	2Da, Mac. 10.	
C_{10}		10—25
Cii		35—55
C12		25—45
C13		2-8:1

2

	. —	
		понентов,
	мас. %:	
		60—79
	Окись цинка 2	20—40
5	Связующее 0	,5—1,5
	Добавка полиоксиэтиленовых	
	эфиров спиртов жирного ряда 0	,10,6
	Были испытаны на саморазряд	цинковые
	электроды следующего состава, мас. (% ፡
10	Вариант 1 (прототип)	
	Цинковая пыль	24,5
	Окись цинка	74,5
	Связующее —	
	поливиниловый спирт	1
15	Добавка — полиоксиэтиленовый	
	эфир тридецилового спирта	
	с числом оксиэтилирования	0,3
	Вариант 2 (предложенный электро	од)
	Цинковая пыль	24,5
20	Окись цинка	74,5
	Связующее —	
	поливиниловый спирт	1
	Добавка — смесь полиокси-	
	этиленовых эфиров спиртов	
25	жирного ряда фракции C ₁₀ — C ₁₃	, _
	с числом оксиэтилирования	0,3
	Вариант 3 — то же, что и вариант 2,	но добав-
	ка взята в количестве 0,6%.	
	Испытания проводились на макета	х аккуму-
30		
	WILL I O HONOWITOTERED STRUTTONISY	Camonas-

ных и 2 положительных электродах. Самораз-

20

ряд определялся по снижению разрядной емкости после сохранности макетов две недели при температуре 50° С. На сохранность макеты ставились после проведения двух формировочных одного контрольного цикла (плотность зарядного и разрядного тока на контрольном цикле равнялась 5,4 Ма/см²) и контрольного заряда. После сохранности разряд макетов проводился той же плотностью тока, что и разряд на контрольном цикле.

Результаты испытания макетов с вышеуказанными вариантами активных масс цинкового электрода приведены в таблице.

Вариант активной	Разрядная емкость АЧ		Потеря.
массы	до сохранности	после сохранности	емкости, %
1-й	1,83	1,41	21
2-й	1,71	1,50	12
3-й	1,72	1,49	13

Как видно из таблицы, макеты с электродами, изготовленными из опытной активной массы, имеют меньший саморазряд, чем макеты с электродами, изготовленными из контрольных активных масс. Увеличение содержания добавки в составе активной массы выше 0,6% нецелесообразно, так как при дальнейшем повышении содержания добавки в электроде величина саморазряда не изменится. Спирты других фракций не снижают саморазряда.

В случае необходимости в активную массу 35 могут быть введены ингибирующие добавки окислов металлов, например ртути, кадмия, свинца в количестве 0,5—10 мас. %.

Следует также отметить, что вводимая добавка не является пищевым продуктом в отличие от добавки, используемой в прототипе, и может быть в связи с этим применена в массовом производстве.

Формула изобретения

Активная масса для отрицательного электрода щелочного аккумулятора, содержащая цинковую пыль, окись цинка, связующее и добавку на основе полиоксиэтиленового эфира спирта жирного ряда с числом оксиэтилирования 5—10, отличающаяся тем, что, с целью снижения саморазряда, взята добавка, состоящая из смеси полиоксиэтиленовых эфиров спиртов жирного ряда фракции C_{10} — C_{13} следующего фракционного состава, мас.%:

<u>C</u> 10	10-25
C_{11}	3555
C_{12}	2545
C ₁₃	28,1
при следующем соотношении ком	понентов,
мас. %:	,
Цинковая пыль	6079
Окись цинка	2040
Связующее	0,5-1,5
Добавка полиоксиэтиленовых	,,0
эфиров спиртов жирного ряда	0.1-0.6

В

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе

1. Яблокова И. Е., Казакевич Г. З., Черноглазов А. П. Серебряно-цинковые аккумуляторы. М., «Информэлектро», 1973, с. 16.
2. Патент США № 3348973, кл. 136—30,

1967.

Составитель Ю. Драгомирова

 Редэктор В. Левятов
 Техред Н. Рыбкина
 Корректор Т. Добровольская

 Заказ 2625/17
 Изд. № 978
 Тираж 995
 Подписное

 НПО Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5
 Подписное